

DC1・農学 61名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
田中 貴	タカ タシ	作物生産科学	中国西部内陸部における人工湿地の植生管理がその水質浄化能に及ぼす影響の定量的評価	京都大学	農学研究科・教授・稲村 達也
白神 慧一郎	シラガ ケイイチロウ	農業環境・情報工学	テラヘルツ分光を用いた細胞評価	京都大学	農学研究科・教授・近藤 直
上野 幹憲	ウエノ ミキリ	水圏生命科学	海藻由来多糖体の構造活性相関及び生物活性に関する研究	長崎大学	水産・環境科学総合研究科・教授・小田 達也
佐藤 より子	サウ ヨリコ	食品科学	アミノ酸による筋線維型変換機構の解明	東京農工大学	農学研究科・教授・吉澤 史昭
安本 周平	ヤスモ シウハイ	遺伝育種科学	人工ヌクレアーゼを用いた植物ゲノム育種技術の開発	大阪大学	工学研究科・教授・村中 俊哉
小林 芳彦	コバヤシ ヨシヒコ	動物生産科学	ウシ卵管繊毛ならびに分泌上皮細胞の機能制御機構の解明	岡山大学	環境生命科学研究所・教授・奥田 潔
立上 陽平	タツミ ヨウヘイ	応用微生物学	新規プロテオーム解析手法による根粒菌の窒素固定機構の解明とアンモニア生産への応用	京都大学	農学研究科・教授・植田 充美
里村 淳	サトムラ アツシ	応用微生物学	ジェネティックな変異とエピジェネティックな変異の解析による新規酵母耐熱化法の構築	京都大学	農学研究科・教授・植田 充美
尾之内 佐和	オノウチ サワ	獣医学	新たな腸管屈曲セオリー -時空間設計を担う遺伝子群の解析-	北海道大学	獣医学研究科・教授・昆 泰寛
佐藤 一輝	サウ カズキ	昆虫科学	モデル線虫を用いた昆虫病原性線虫の共生細菌が発揮する病原性の解析	鹿児島大学	連合農学研究科・准教授・吉賀 豊司
有本 晃一	アリモ コウイチ	昆虫科学	ハシリハリアリ属の種多様性と社会構造の進化	九州大学	生物資源環境科学府・准教授・紙谷 聡志
村田 康允	ムラタ ヤスマサ	植物保護科学	光回復に着目した紫外線ストレスに対するハダニ類の生理的適応戦略の解明	京都大学	農学研究科・准教授・刑部 正博
田中 奈月	タカ ナツキ	応用生物化学	根毛と膜輸送システムから解く植物の無機イオン吸収と蓄積の機構	名古屋大学	生命農学研究科・教授・前島 正義
木田 晶子	キダ アキコ	応用分子細胞生物学	均一な高分泌細胞群の作出に向けた1細胞内確率的変動の制御法の開発	名古屋大学	生命農学研究科・教授・黒田 俊一
上野 壮平	ウエノ ソウヘイ	生物有機化学	サキシトキシン骨格の新規構築法の開発とそれを基盤としたゼテキトキシンの全合成研究	名古屋大学	生命農学研究科・教授・西川 俊夫
江頭 真宏	エガシラ マヒロ	獣医学	組織の恒常性維持における生理的な細胞老化の調節・除去機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・前多 敬一郎

DC1・農学 61名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
藤吉 奏	フジヨシソウ	水圏生命科学	深海熱水域における固有無脊椎動物の新奇糖結合タンパク質を介した共生機構の解明	京都大学	農学研究科・准教授・中川 聡
木村 真之	キムラ マサユキ	獣医学	G2/M期移行時の分子発現異常を起点とした短期発がん予測系の開発	岐阜大学	連合獣医学研究科・兼任教授・渋谷 淳
伊藤 謙	イトウケン	動物生産科学	飼料タンパク質由来ペプチドがニワトリの生理機能に及ぼす影響	岩手大学	連合農学研究科・教授・喜多 一美
大林 翼	オオバヤシ ツバサ	昆虫科学	ホソヘリカメムシ共生器官で特異的に発現する遺伝子群の網羅的機能解析	北海道大学	農学院・客員教授・鎌形 洋一
安達 広明	アダチ ヒロアキ	応用分子細胞生物学	MAPキナーゼ活性の可視化による植物免疫機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科・准教授・吉岡 博文
池上 花奈	イケガミカナ	動物生産科学	卵胞発育を制御するKNDy(キャンディ)ニューロンのパルス発生メカニズム	名古屋大学	生命農学研究科・助教授・上野山 賀久
高崎 紗蘭	タカサキ サラ	獣医学	インフルエンザウイルスの増殖を抑制する新規宿主因子の作用機序の解明とその応用	東京大学	医学系研究科・教授・河岡 義裕
渡邊 宏太郎	ワタナベ コウタロウ	遺伝育種科学	イネ科作物の耐湿性強化に寄与する根の酸素漏出バリア形成機構の解明と応用	名古屋大学	生命農学研究科・教授・中園 幹生
大毛 淑恵	オオケ ヨシエ	環境農学(含ランドスケープ科学)	金属資源回収と有害金属除去に有用なShewanella属低温菌の金属代謝機構解析	京都大学	化学研究所・教授・栗原 達夫
黒田 健吾	クロダ ケンゴ	腫瘍治療学	抗菌ペプチドの抗腫瘍活性分子メカニズムおよび化学療法の効果増強作用の解明	東北大学	農学研究科・教授・磯貝 恵美子
五十嵐 圭介	イガラシ ケイスケ	遺伝育種科学	イネRT98型細胞質雄性不稔性における不稔及び稔性回復機構の分子遺伝学的解析	東北大学	農学研究科・教授・鳥山 欽哉
高 ひとみ	タカ ヒトミ	昆虫科学	新規ウイルスベクター構築に向けた遺伝子間相互作用の解析	北海道大学	農学院・教授・伴戸 久徳
前田 大輝	マエダ ヒロキ	獣医学	マダニの自然免疫関連膜受容体を標的としたバベシア原虫媒介阻止ワクチンの開発	山口大学	連合獣医学研究科・准教授・田仲 哲也
和田 直久	ワダ ナオヒサ	水圏生産科学	Montiporaサンゴ属における黒帯病の病因解明:新しい病理組織学的アプローチ	日本大学	生物資源科学研究科・講師・間野 伸宏
古山 若呼	フルヤマ ワカ	獣医学	エボラウイルス感染における「抗体依存性感染増強現象」の分子メカニズムの解明	北海道大学	獣医学研究科・教授・高田 礼人
重盛 駿	シゲモリ スグル	統合動物科学	オリゴDNAカプセルをアジュバントとする乳酸菌経口ワクチンの創製	信州大学	総合工学系研究科・准教授・下里 剛士

DC1・農学 61名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
川崎 秀吉	カサキ ヒデヨシ	獣医学	がん微小環境における筋線維芽細胞の役割と分子機構の解明	山口大学	連合獣医学研究科・教授・佐藤 晃一
前島 恵理子	マエジマ エリコ	植物栄養学・土壌学	強酸性土壌に生育する植物のアルミニウム超耐性および好アルミニウム性の解明	北海道大学	農学院・准教授・渡部 敏裕
櫻井 伸行	サクライ ノブユキ	統合動物科学	ウシ初期胚の組織分化を制御する分子基盤の解明	岩手大学	連合農学研究科・准教授・澤井 健
宮本 潤基	ミヤモト ジュンキ	食品科学	低酸素環境下におけるプロバイオティクス乳酸菌の腸炎抑制作用の検証	広島大学	生物圏科学研究科・教授・田辺 創一
藤田 裕子	フジタ ユウコ	生物有機化学	疎水性タグを用いたヒトインスリンの液相完全化学合成	東京農工大学	連合農学研究科・教授・千葉 一裕
山田 健太	ヤマダ ケンタ	応用分子細胞生物学	植物免疫におけるMAPキナーゼカスケードの活性化機構の解明	近畿大学	農学研究科・教授・川崎 努
池 紘平	イケ コウヘイ	応用分子細胞生物学	ポジティブ/ネガティブマーカーを用いたタンパク質分泌経路の進化学	千葉大学	工学研究科・准教授・梅野 太輔
岩崎 美希	イワサキ ミキ	応用微生物学	テルペンおよび前駆体合成酵素の活性進化	千葉大学	工学研究科・准教授・梅野 太輔
竹尾 駿	タケオ シュン	統合動物科学	ウシに加齢が卵子およびその周辺環境に及ぼす悪影響の原因の解明とその改善	東京農業大学	農学研究科・教授・岩田 尚孝
梅澤 究	ウメザワ キヲム	木質科学	担子菌の植物分解に関わる新規糖質酸化酵素の生理的役割の解明	東京農工大学	連合農学研究科・准教授・吉田 誠
上村 富美	ウエムラ ミ	木質科学	糖鎖集積バイオインターフェースによる幹細胞分化マテリアルセラピー	九州大学	生物資源環境科学府・教授・北岡 卓也
石井 嶺広	イシイ ミネヒロ	昆虫科学	昆虫寄生性糸状菌による病原体ベクターの媒介能インアクティベーション	岩手大学	農学研究科・教授・小池 正徳
兒山 裕貴	コヤマ ユキ	植物栄養学・土壌学	土壌病害虫の爆発的増加のリスク評価と生物防除を軸にした、総合的な土壌診断法の開発	東京農工大学	生物システム応用科学府・教授・豊田 剛己
白石 都	シライシ ミヤコ	応用生物化学	超好熱性アーキアに存在する極限環境下の特異的DNA修復機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府・教授・石野 良純
村上 貴一	ムラカミ キイチ	農業環境・情報工学	光化学系の反応速度に基づく種々の分光分布下の光合成速度推定法の開発	東京大学	農学生命科学研究科・教授・富士原 和宏
二條 貴通	ニジヨウ タカミチ	植物保護科学	新たなウイルス認識機構を介した植物免疫システムの解明によるウイルス病防除基盤構築	東京大学	農学生命科学研究科・教授・難波 成任

DC1・農学 61名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
桂馬 拓也	ケイマ タクヤ	応用分子細胞生物学	ユビキチン経路を介した植物の抗ウイルス防御応答機構のin vitro解析	東京大学	農学生命科学研究科・教授・難波 成任
京 卓志	カノトメ タカシ	応用生物化学	動物細胞内シグナル伝達におけるカルシウム応答性アダプタータンパク質の機能解析	名古屋大学	生命農学研究科・准教授・柴田 秀樹
三浦 健人	ミウラ ケント	動物生産科学	SRY標的遺伝子および初期卵巣化因子の同定と発現解析	東京大学	農学生命科学研究科・教授・九郎丸 正道
末富 祐太	スエトミ ユウタ	動物生産科学	オプトジェネティクス技術を用いた反芻家畜における卵胞発育制御メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科・准教授・松田 二子
田村 繁明	タムラ シゲアキ	森林科学	雑食者トゲマダラカゲロウ属の体色斑による隠蔽効果と溪流食物網における役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・富樫 一巳
久保田 早苗	クボタ サナエ	獣医学	国内伴侶動物に感染するヘリコバクター属菌の伴侶動物およびヒトにおける病原性の検討	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・大野 耕一
高瀬 麻以	タカセ マイ	水圏生命科学	魚類のステロール代謝とその制御法に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・潮 秀樹
橋田 庸一	ハシダ ヨウイチ	作物生産科学	シヨ糖合成系の制御がイネの生育および収量形成に果たす役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・大杉 立
山下 大地	ヤマシタ ダイチ	木質科学	木質バイオマスにおけるアンモニア処理の作用機構	京都大学	農学研究科・教授・高部 圭司
山岸 健一	ヤマキシ ケンイチ	森林科学	地域森林管理における都道府県の役割と公益的機能:山梨県を事例とする歴史的実証分析	東京大学	農学生命科学研究科・教授・永田 信
長峯 隆介	ナガミネ リュウスケ	水圏生命科学	魚類におけるエフェクターTh細胞の免疫制御について	宮崎大学	農学部・教授・酒井 正博
深田 史美	フカダ フミ	植物保護科学	植物病原糸状菌の侵入器官の形態形成と細胞周期の制御機構に関する研究	京都府立大学	生命環境科学研究科・教授・久保 康之
西村 俊哉	ニシムラ トシヤ	統合動物科学	イヌiPS細胞を用いた血小板減少症の治療に向けた応用的基盤技術の開発	大阪府立大学	生命環境科学研究科・教授・稲葉 俊夫